

(19)

Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 0 692 791 A1

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:  
17.01.1996 Patentblatt 1996/03

(51) Int Cl.<sup>6</sup>: G11B 33/04

(21) Anmeldenummer: 95810461.4

(22) Anmeldetag: 12.07.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL PT

(72) Erfinder: Krummenacher, Josef  
CH-5630 Muri / AG (CH)

(30) Priorität: 14.07.1994 CH 2257/94

(74) Vertreter:  
AMMANN PATENTANWÄLTE AG BERN  
CH-3001 Bern (CH)

(71) Anmelder: Apparate- und Werkzeugbau AG  
CH-5630 Muri AG (CH)

### (54) Plattenhalterung in einer CD-Kassette

(57) Die Halterung für die CD-Platte (2) weist Z-förmige Haltezungen (3) mit je einem radialen Arm (4b) und einem axialen Arm (5b) auf. Die äussere Stützfläche (7) für die Platte (2) ist stark hinterschnitten. Dank einem Stützwulst (8), welcher den Kranz von Haltezungen (3) umgibt, ist die Platte (2) im Abstand über den radialen Armen (4b) gestützt. Die Haltezungen weisen daher eine genügende Elastizität auf, ohne scharfkantige Uebergänge, und es können im gefährdeten Bereich keine Kerb- oder Scherbeanspruchungen auftreten. Es ist damit eine gute Halterung ohne Bruchgefahr gewährleistet.

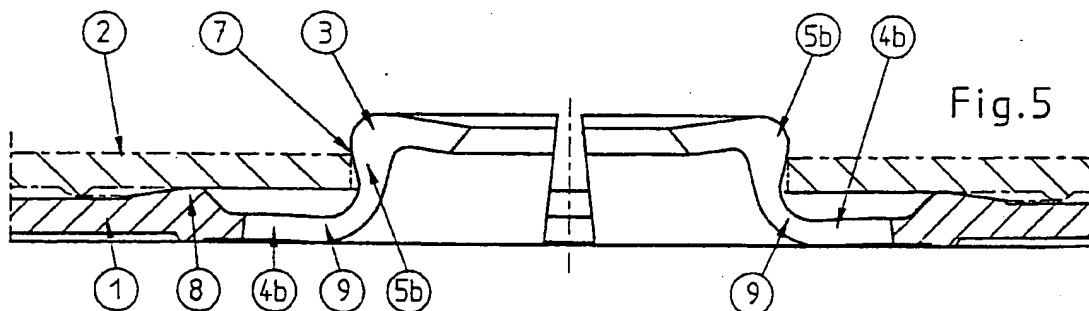


Fig.5

EP 0 692 791 A1

## Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Plattenhalterung in einer CD-Kassette, mit einem Kranz von Haltezungen mit je einem radialen Arm und an dessen inneren Ende anschliessenden, im wesentlichen axialen Arm, der federnd in die eingesetzte Platte eingreift. Solche Kassetten bestehen im allgemeinen aus drei Teilen, wobei der flache Mittelteil mit der eigentlichen Plattenhalterung versehen ist. Dieser Mittelteil wurde im allgemeinen aus schlagfestem Polystyrol hergestellt, welches undurchsichtig und biegsam ist, so dass es bei hoher Beanspruchung, beim Herunterfallen der Kassette, nicht bricht. Neuerdings wird nun allerdings gewünscht, auch den Mittelteil (Tray) aus glasklarem, durchsichtigem Polystyrol herzustellen, damit die Platte und die darauf befindlichen Angaben für die Kunden von beiden Seiten ersichtlich sind. Glasklares Standard-Polystyrol ist aber sehr spröde, so dass sich die bisherige Halterung nicht eignet, da sie nicht federn kann und ausserdem beinahe scharfe Kanten hat. Es zeigt sich, dass solche Halterungen in den scharfen Kanten beim Fall-Test brechen und dann natürlich unbrauchbar sind. Ausserdem besteht die Gefahr, dass die Platten beim Fall-Test aus ihrer Halterung springen, selbst wenn die Haltezungen an sich nicht beschädigt werden.

Ziel vorliegender Erfindung ist es, eine Halterung aus glasklarem Polystyrol anzugeben, welche diese Nachteile nicht aufweist. Dieses Ziel wird gemäss dem kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 erreicht.

Die Erfindung wird nun anhand der Zeichnung näher erläutert.

- Fig. 1 zeigt einen Querschnitt durch die bekannte Ausführung,
- Fig. 2 und 3 zeigen einen Querschnitt durch eine erste erfindungsgemässe Ausführungsform, ohne bzw. mit eingesetzter CD-Platte,
- Fig. 4 und 5 zeigen je einen Querschnitt durch eine zweite erfindungsgemässe Ausführungsform, ohne bzw. mit eingesetzter CD-Platte, und
- Fig. 6 und 7 zeigen eine dritte erfindungsgemässe Ausführungsform.

Figur 1 zeigt die bekannte Ausführung, wobei nur der Mittelteil 1 der Kassette mit der Halterung für die CD-Platte 2 dargestellt ist. Der Halterung der Platte 2 dient ein Kranz von Z-förmigen Zungen 3 mit je einem radialen Arm 4 und einem an dessen inneren Ende anschliessenden, im wesentlichen axialen Arm 5. Am Übergang zwischen den radialen und axialen Armen 4 und 5 besteht praktisch eine scharfe Kante 6. Die Platte 2 liegt direkt auf den Mittelteil und die Oberseite der radia-

len Arme 4 auf und greift praktisch spielfrei in die scharfe Kante 6 zwischen den Armen 4 und 5 der Haltezungen ein. Wenn nun gemäss obenstehendem der Mittelteil 1 mit den Haltezungen 3 aus glasklarem durchsichtigem Polystyrol besteht, welches besonders unelastisch und brüchig ist, besteht die grosse Gefahr, dass beim Fall-Test die Platte 2 beim Aufprall auf der Druckseite die praktisch unelastischen Haltezungen an der Übergangsstelle zwischen dem radialen und dem axialen Arm abscherst oder abbricht und damit die Halterung unbrauchbar wird. Zudem besteht die Gefahr, dass die Platte 2 aus der Halterung springt, weil die die Platte 2 stützenden Aussenseiten der Arme 5 kurz und praktisch nicht hinterschnitten sind. Sofern die Haltezungen beim Aufprall in der Plattenebene nicht überhaupt brechen, werden sie so nach innen verformt, dass ihre äussere Haltefläche nach innen geneigt sind und ein Abgleiten der Platte von den Haltezungen direkt begünstigt wird.

Diese Nachteile sollen erfindungsgemäss behoben werden. Die Figuren 2 und 3 zeigen ein erstes Ausführungsbeispiel, in welchem entsprechende Teile gleich bezeichnet sind wie in Figur 1. Die radialen Arme 4a der Haltezungen sind nach unten gebogen und liegen damit im Abstand von der Platte 2. Entsprechend sind die axialen Arme 5a verlängert, und ihre äusseren Stützflächen 7 für die Platte 2 sind stark hinterschnitten, wie insbesondere Figur 2 zeigt. Aber auch bei eingesetzter Platte 2 gemäss Figur 3 sind diese Stützflächen noch erheblich hinterschnitten. Durch die gebogenen, stark verlängerten Haltezungen wird die Elastizität derselben stark erhöht, und da die Platte 2 mit ihrer unteren scharfen Innenkante überhaupt nicht mehr an die hinterschnittene Stützfläche 7 der Haltezunge anliegt, entsteht dort auch bei hoher radialer Belastung kein Kerb- oder Schereffekt der einen Bruch der Haltezunge begünstigt. Im Gegenteil tritt anstelle der Kante 6 ein kontinuierlicher Übergangsbogen 9. Es ist daher sowohl eine Zerstörung der Halterung oder auch ein Abspringen der Platte 2 bei Schlagbeanspruchung wirksam verhindert. Die erhöhte Elastizität der Haltezungen erleichtert auch das Aufsetzen und Abheben der Platte 2.

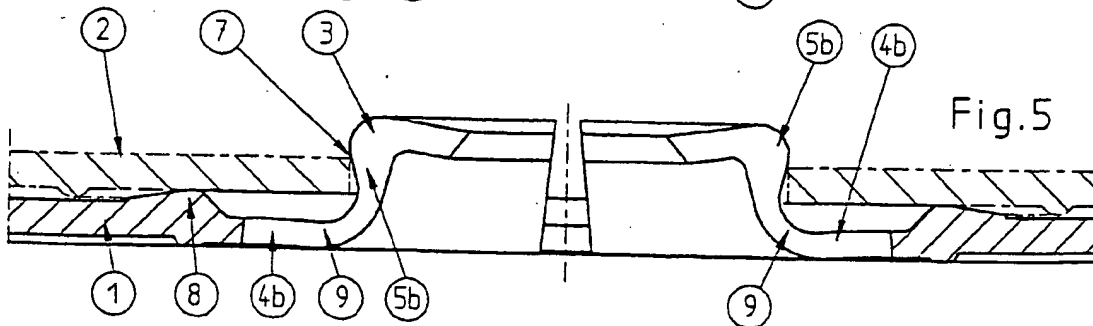
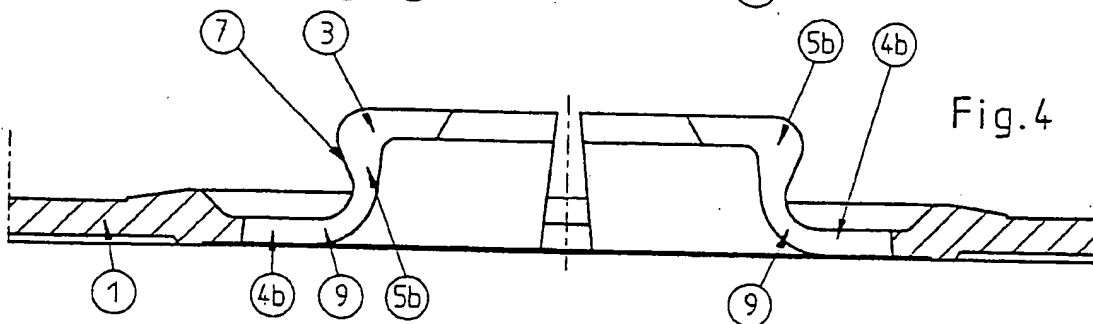
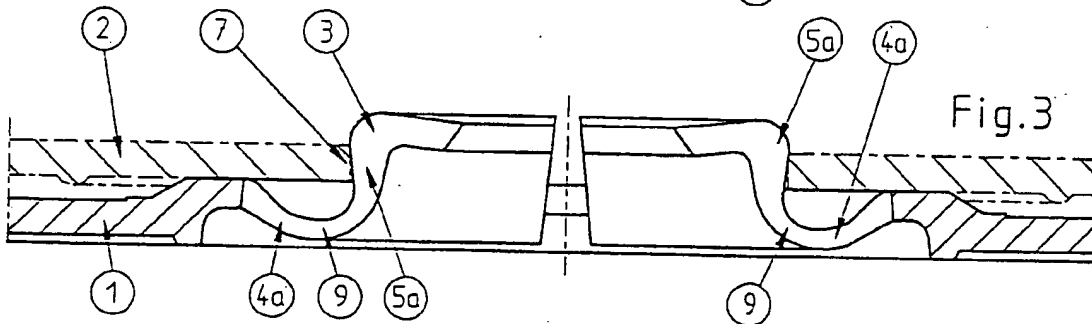
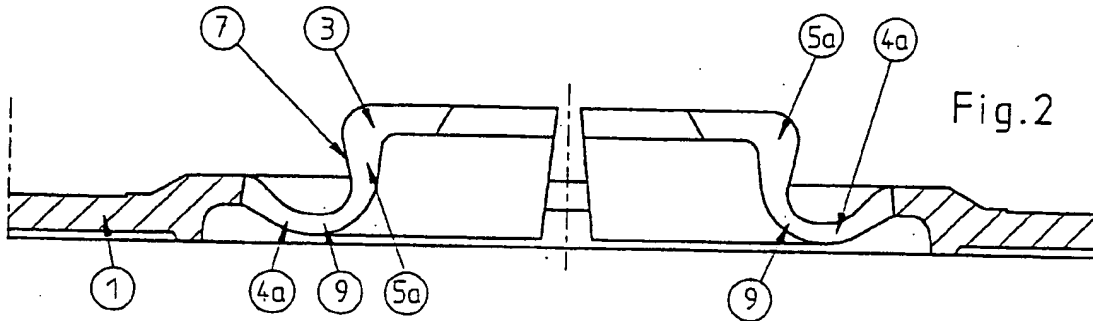
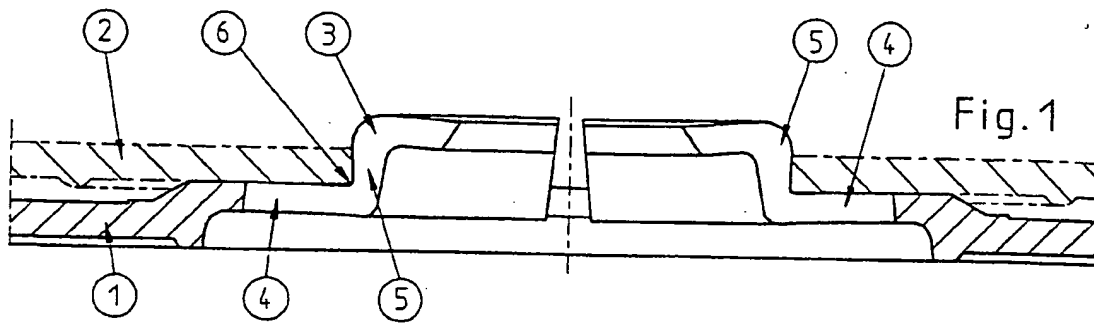
Die Figuren 4 und 5 zeigen ein weiteres Ausführungsbeispiel, in welchem entsprechende Teile entsprechend bezeichnet sind. In diesem Falle sind zwar die radialen Arme 4b der Haltezungen 3 eben ausgebildet, aber der Kranz von Haltezungen ist von einem ringförmigen Stützwulst 8 umgeben, welcher die gemäss Figur 5 eingesetzte CD-Platte 2 im Abstand über den radialen Armen 4b der Haltezungen hält. Auch in diesem Falle sind die äusseren Stützflächen der axialen Arme 5b stark hinterschnitten und zwar auch noch bei eingesetzter Platte 2 gemäss Figur 5. Es ergeben sich damit entsprechende Vorteile wie bei der Ausführung gemäss Figuren 2 und 3, das heisst, die Elastizität der Haltezungen zwischen der Anlage der Platte 2 und den äusseren Ansatzstellen der Haltezungen ist erheblich erhöht, es können im kritischen Bereich keine Kerb- und Scherbeanspruchungen auftreten und auch bei starker Beanspruchung

ist ein Abspringen der Platte aus der Halterung wirksam verhindert.

Die Figuren 6 und 7 zeigen eine Ausführungsform, die hinsichtlich der Plattenhalterung im Zentrum der Kassette derjenigen nach Figuren 4 und 5 entspricht. Figur 6 zeigt eine Draufsicht auf die offene Kassette. Wie diese Figur zeigt, sind am Rande der trogartigen Vertiefung für die Plattenaufnahme Gruppen von Nocken oder Rippen 10 vorgesehen, welche das radiale Spiel der Platte 2 und damit auch die Gefahr eines Bruches von Zungen 3 bzw. des Herausspringens der Platte aus ihrer Halterung beschränken. Dieses Spiel kann 0,3 bis 0,9 mm betragen. Die Nocken oder Rippen 10 weisen oben eine Anschrägung 10a auf, welche das Einsetzen der Platte 2 erleichtert.

### Patentansprüche

1. Plattenhalterung in einer CD-Kassette (2), mit einem Kranz von Haltezungen (3) mit je einem radialen Arm (4) und einem an dessen inneren Ende anschliessenden, im wesentlichen axialen Arm (5) der federnd in die eingesetzte Platte (2) eingreift, gekennzeichnet durch eine Abstützung (8) ausserhalb der radialen Arme (4) bzw. eine Form derselben derart, dass eine eingesetzte Platte (2) im Abstand über den radialen Armen (4) gestützt ist, und die äussere Stützfläche (7) der axialen Arme (5) auch bei eingesetzter Platte (2) hinterschnitten ist.
2. Halterung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die radialen Arme (4) gekrümmt sind.
3. Halterung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass am äusseren Ende der radialen Arme ein ringförmiger Stützwulst (8) für eine Platte (2) vorgesehen ist.
4. Halterung nach einem der Ansprüche 1 - 3, gekennzeichnet durch einen Uebergangs- bzw. Verbindungsbogen (9) zwischen dem radialen und dem axialen Arm (4,5).
5. Halterung nach einem der Ansprüche 1 - 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Kassette am Rand Nocken oder Rippen (10) aufweist, welche das radiale Spiel der Platte in der Kassette begrenzen.
6. Halterung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass am Umfang verteilt mehrere Gruppen von Nocken oder Rippen (10) vorgesehen sind.
7. Halterung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Nocken oder Rippen (10) eine Anschrägung aufweisen, welche das Einführen der Platte erleichtert.







Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 95 81 0461

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE-A-41 07 218 (LFD GMBH) 10.September 1992 * Spalte 2, Zeile 6 - Spalte 3, Zeile 19; Abbildungen *	1-4	G11B33/04
Y	---	5-7	
Y	DE-U-91 03 114 (SCHWERTLE & SCHANTZ GMBH & CO.) 6.Juni 1991 * Seite 10, Zeile 15 - Seite 11, Zeile 6; Abbildungen 1,2 *	5-7	
A	---	1-4	
A	DE-A-34 25 579 (POLYGRAM GMBH) 16.Januar 1986 * Seite 9, Zeile 17 - Seite 10, Zeile 24; Abbildungen 6-11 *	1-3	
A	EP-A-0 198 083 (SONY CORP.) 22.Oktober 1986 * Seite 7 - Seite 8; Abbildungen *	1,3	
A	EP-A-0 429 195 (P.G.WYATT) 29.Mai 1991 -----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			<b>RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)</b>  G11B B65D
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>24.Oktober 1995</b>	Prüfer <b>Declat, M</b>
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1502 01/91 (P/01/91)